



Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami

Článek 1 - **SMLUVNÍ STRANY**

Dodavatel: obchodní jméno : Habilis Steel spol. s r. o.
sídlo : Kurčatovova 324/1, 109 00 Praha 10
IČO : 24732061
DIČ : CZ24732061
zapsaný : v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl C, vložka 169655
zastoupený : Jiří Eichler, jednatel společnosti
kontaktní osoba : Ing. Aleš Dvořáček, +420 734 700 695, dvoracek@habilis-steel.cz
(dále jen "dodavatel")

Odběratel: obchodní jméno : Střední škola technická, Opava, Kolofíkovo nábřeží 51, příspěvková organizace
sídlo : Kolofíkovo nábř. 1062/51, 747 05 Opava
IČO : 00845299
DIČ : CZ 00845299
zastoupený : Ing. Josef Vondál – ředitel školy

Článek 2 - **PREAMBULE**

1. Touto smlouvou se dodavatel zavazuje realizovat pro odběratele předmět dodávky a odběratel se zavazuje tento přijmout a zaplatit sjednanou cenu.
2. Pojmy "dodavatel" a odběratel" plně korespondují s pojmy "zhotovitel" a "objednatel", jakož i pojem "předmět dodávky" s pojmem "dílo".

Článek 3 - **PŘEDMĚT DODÁVKY**

1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je dodání 1 sada soustružnických nožů (17 ks), 1 sada fréz (3 ks), 1 sada VBD (119 ks) v rámci projektu s názvem: „Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání“, reg. č. projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008507, financovaného z Evropského sociálního fondu (ESF) prostřednictvím Operačního programu – Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV).
2. Součástí předmětu smlouvy je dodání do sídla objednatele, instalace a zprovoznění.
3. Technické parametry předmětu smlouvy tvoří přílohu č. 4.1 Technické specifikace nástroje této smlouvy.



Článek 4 - **CENA DODÁVKY A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Celková cena předmětu dodávky činí:

Položka	Počet kusů	Cena za 1 ks v Kč			Cena celkem		
		bez DPH	DPH	s DPH	bez DPH	DPH	s DPH
Sada - soustružnické nože (17 ks)	1	18 728,00	3 932,88	22 660,88	18 728,00	3 932,88	22 660,88
Sada - frézy (3 ks)	1	16 160,00	3 393,60	19 553,60	16 160,00	3 393,60	19 553,60
Sada VBD (119 ks)	1	31 203,00	6 552,63	37 755,63	31 203,00	6 552,63	37 755,63
				Celkem	66 091,00	13 879,11	79 970,11

2. K výše uvedené ceně bude připočteno DPH dle platných předpisů.
3. Zálohové platby nejsou poskytovány.
4. Splatnost faktur je stanovena do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude vydána po dodání předmětu díla.
5. Daňový doklad bude vystaven dodavatelem s datem zdanitelného plnění. Daňový doklad bude vystaven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
6. Daňový doklad bude obsahovat následující text: Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání, reg.č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008507
7. Podkladem pro realizaci platby je faktura, kterou je odběratel povinen uhradit ve lhůtě jejich splatnosti. Zaplacením faktury se rozumí odepsání příslušné částky z účtu odběratele. V případě neuhrazení v termínu splatnosti uhradí odběratel 0,05 % z ceny předmětu díla za každý den prodlení.

Článek 5 - **DOBA PLNĚNÍ**

1. Dodavatel se zavazuje realizovat předmět dodávky do 60 dnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. V případě prodlení s termínem plnění uhradí dodavatel za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu díla.

Článek 6 - **MÍSTO PLNĚNÍ**

Místem plnění je Střední škola technická, Opava, Kolofíkovo nábřeží 51, příspěvková organizace, Kolofíkovo nábřeží 1062/51, 747 05 Opava.

Článek 7 - **SPLNĚNÍ ZÁVAZKU DODAVATELE**

Závek dodavatele je splněn úspěšným uvedením předmětu smlouvy do provozu. Dokladem je odběratelem potvrzený předávací protokol.

Článek 8 – **JAKOST DÍLA A ZÁRUČNÍ LHŮTA**

1. Záruční doba na zboží se sjednává v délce 24 měsíců a počítá se ode dne podpisu předávacího protokolu. Vady dodaného zboží je odběratel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a v písemné formě. V reklamaci vady popíše, uvede, jak se projevují a uvede, zda se jedná o vadu bezprostředně ohrožující provoz díla, či o vadu neohrožující provoz díla.



2. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé běžným opotřebením, neodborným použitím, vyšší mocí, zásahem třetích osob bez souhlasu prodávajícího a zacházením s věcí nebo užíváním věci k jiným účelům, než ke kterým je věc určena. V těchto případech se na vady nevztahuje záruka. Podmínkou je používání věci v souladu s návodem k obsluze.
3. V případě, že reklamovaná vada je odstranitelná, se reklamace řeší odstraněním vady, přičemž dodavateli náleží právo volby, zda vady odstraní formou opravy či dodáním náhradních součástí a příslušenství.

Článek 9 – PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva je uzavřena mezi přítomnými dnem jejího podpisu.
2. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
3. Smlouva může být měněna či rušena pouze písemně, a to formou řádně číslovaných dodatků, podepsaných k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, pokud nestanoví zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel
6. Uzavřením této smlouvy pozbývají platnosti a tudíž i jakékoliv závaznosti veškerá předchozí ujednání a korespondence této smlouvy se týkající.
7. Právní vztahy touto smlouvou o dílo výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a právních předpisů souvisejících.
8. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
9. Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
10. Nedílnou součástí je příloha 4.1: Technická specifikace nástroje.

V Opavě, dne 28. 2. 2019

V Praze dne 4. 3. 2019

Podpis odběratele:

Podpis dodavatele:

.....
zastoupený:

.....
zastoupený:



Příloha č. 4.1: Technická specifikace nástroje

Zadavatel stanovuje minimální technické parametry požadované dodávky. V případě, že je u minimálně požadovaných parametrů uvedeno Ano, má se za to, že daná funkce je v dodávce obsažena a je zároveň součástí dodávky a kupní ceny.

Název položky (značení dle ISO)	Minimálně požadované parametry	Nabízené parametry
Soustružnické nože		
soustružnický nůž vnější SVJCL 2020 K16	ano	SVJCL 2020 K16
soustružnický nůž vnější PVLNL 2020 K08	ano	PVLNL 2020 K08
soustružnický nůž vnější PCLNL 20x20 K12	ano	PCLNL 20x20 K12
závitový nůž SEL 2020 K16	ano	SEL 2020 K16
závitový nůž SER 2020 K16	ano	SER 2020 K16
závitový nůž SIL S16 M16	ano	SIL S16 M16
závitový nůž SIR S16 M16	ano	SIR S16 M16
soustružnický nůž upich + zapich2020 K 02	ano	GFKL 2020 K 02
soustružnický nůž upich + zapich 2020 K planžeta pro vnější soustružení 3 mm	ano	MS-EN-2020 K XLCCN 250225-0316
Frézy		
čelní nástrčná fréza D 50 na VDB AD16	ano	50A03R – S90AD16E – C
čelní fréza D 50 na VBD SN12	ano	50A04R – S45SN12Z – C
stopková fréza do rohu / 90° D10, krátká, VBD	ano	AEM90-AX0602-D10-C10-L120-Z02

Název položky (značení dle ISO)	Minimálně požadované parametry	Nabízené parametry
VBD(pro obrábění oceli)		
CNMG 120408E-M	ano	CNMG 120408E-M;9325
WNMG 080404E-FM	ano	WNMG 080404E-FM; 9325
VCMT 160404E- FM	ano	VCMT 160404E- FM; 8330
TN16EL100M	ano	TN16EL100M; 8030
TN16EL150M	ano	TN16EL150M; 8030
TN16EL200M	ano	TN16EL200M; 8030
PDKT 090530ER-FM	ano	PDKT 090530ER-FM; 8345
XPET 0602AP-SD	ano	XPET 0602AP-SD; 8345
SCET 060204-SD	ano	SCET 060204-SD; 8330
XPET 0703AP-SD	ano	XPET 0703AP-SD; 8345
APKT 1003PDER-M	ano	APKT 1003PDER-M; 8340
LCMF 022002-M2	ano	LCMF 022002-M2; 8330
LCMF 031602-CM	ano	LCMF 031602-CM; 8330
ADMX 070204SR – M	ano	ADMX 070204SR – M; 8330